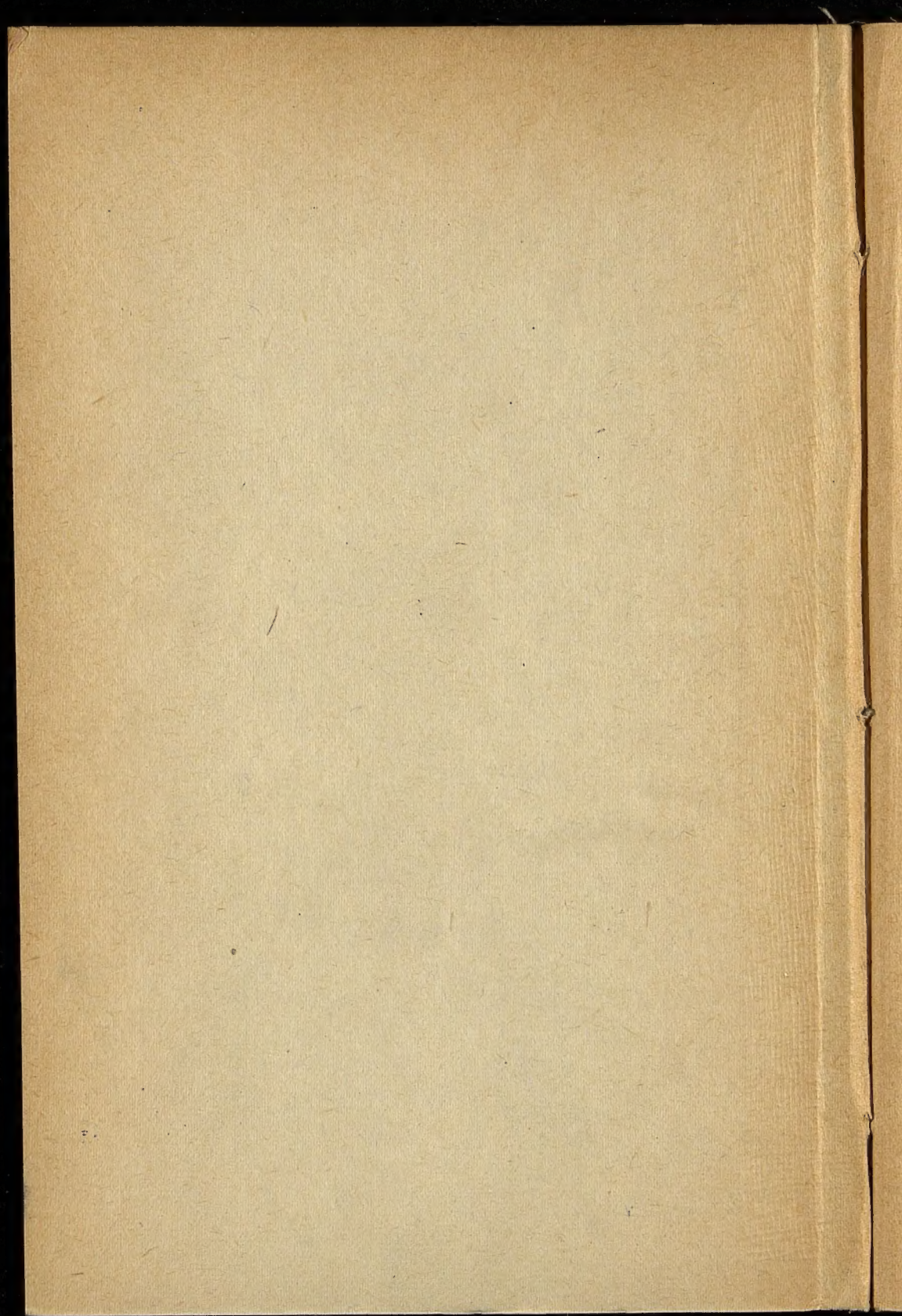


V1140  
231

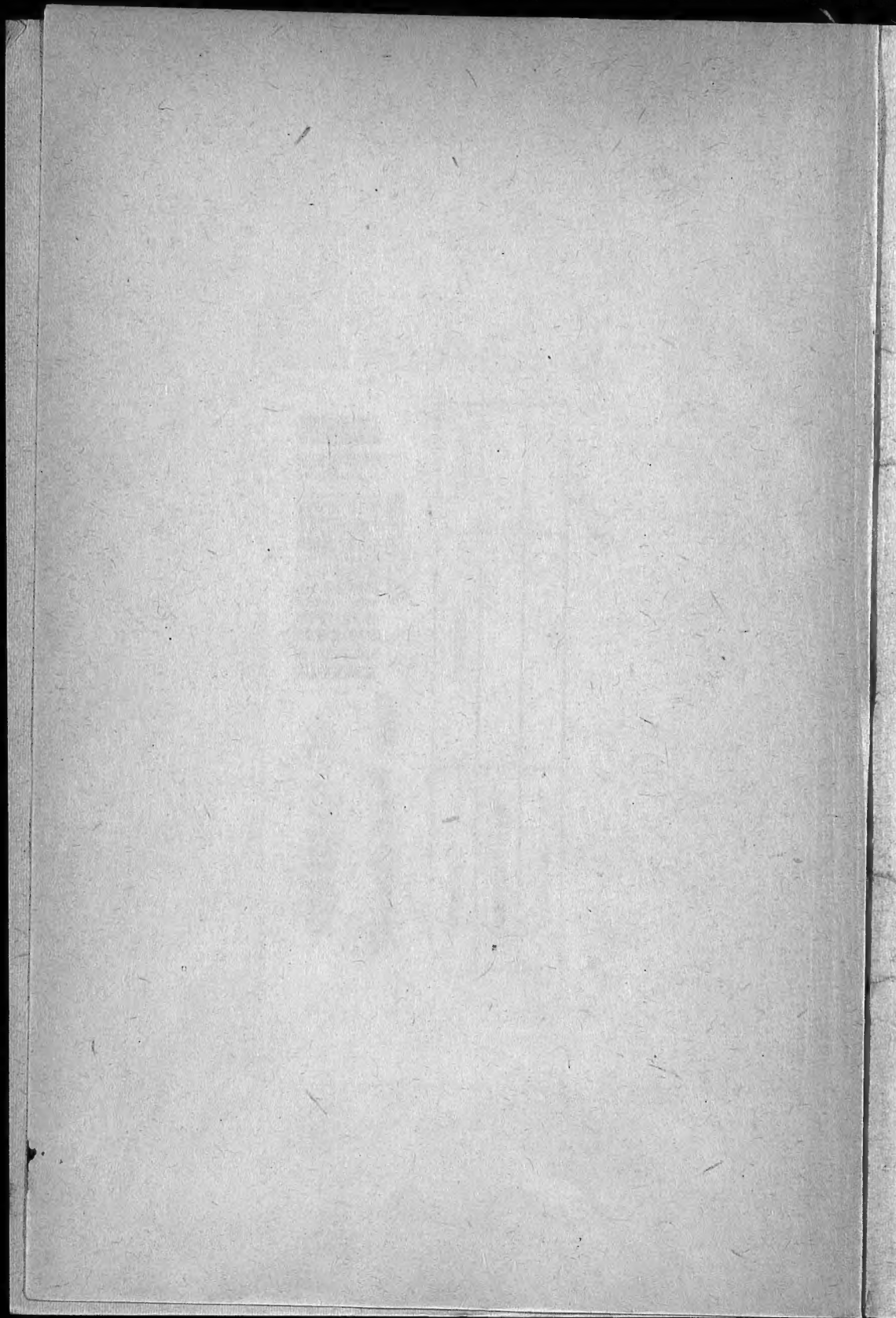












И40 231

С. КРЫМСКИЙ

А

**УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
ДОНБАССА  
В ПОСЛЕВОЕННОЙ ПЯТИЛЕТКЕ**

**УКРАИНСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**



С. КРИМСКИЙ

21 ОДНА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
ДОНБАССА

В ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В. И. ВАСИЛЬЕВ, Д. И. ВОЛКОВ, Д. И. ВОЛКОВ, Д. И. ВОЛКОВ

И 40 231  
С. КРЫМСКИЙ  
X

УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
ДОНБАССА  
В ПОСЛЕВОЕННОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

УЧ. ЧИС. 91/

УКРАИНСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  
Киев 1948



УТОБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
ДОНБАССА  
В ИССЛЕДОВАНИИ БИТНУЛКЕ



949437 ✓

УКРАИНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



Донецкий угольный бассейн справедливо называют Всесоюзной кочегаркой. Обладая богатыми запасами каменного угля, из которых одну четверть составляют высококачественные коксующиеся угли, Донбасс имеет огромное значение в топливном балансе страны.

Расположенный в центре крупнейшего индустриального района, вблизи от богатейших Криворожского и Керченского железорудных бассейнов, никопольских марганцевых руд, Донбасс служит естественной топливной базой крупнейшей металлургии, богатой коксохимической промышленности, сотен крупнейших машиностроительных заводов и наиболее развитой сети железных дорог европейской части Советского Союза.

Оценивая значение Донбасса для нашей советской страны, Владимир Ильич Ленин на XI съезде партии в 1922 году говорил: «Донбасс... это—центр, настоящая основа всей нашей экономики. Ни о каком восстановлении крупной промышленности в России, ни о каком настоящем строительстве социализма не может быть и речи, ибо его нельзя построить иначе, как через крупную промышленность, если мы не восстановим, не поставим на должную высоту Донбасс».

Ведущая роль угольной промышленности Донбасса для социалистического строительства неоднократно подчеркивалась Центральным Комитетом ВКП(б) и лично товарищем Сталиным.

Накануне Великой Отечественной войны Донбасс давал более половины всей добычи угля в нашей стране, свыше 60% коксующихся углей.

Велика была роль Донбасса в первые месяцы Великой Отечественной войны, когда донецким углем обеспечивались оборонные предприятия и военные перевозки.

Тяжелые разрушения понес Донбасс в годы немецко-фашистской оккупации. Отступая под сокрушительными ударами Советской Армии, гитлеровские разбойники полностью разрушили угольную промышленность Донбасса, взрывая и сжигая шахты, заводы, города и поселки.

С первых же дней освобождения Донбасса от немецких захватчиков началось восстановление его угольной промышленности, признанное Государственным Комитетом Обороны важнейшей политической и военно-хозяйственной задачей всех партийных, советских и хозяйственных организаций.

Не меньшее значение имеет угольная промышленность Донбасса и в планах восстановления и развития народного хозяйства в новой сталинской пятилетке. В 1950 году Донецкий бассейн вновь выйдет на первое место в стране и будет давать более 35% всей добычи угля.

Эта особая роль угольной промышленности Донецкого бассейна в народном хозяйстве нашей страны делается более понятной при ознакомлении с развитием Донбасса до Отечественной войны и с основными задачами восстановления Всесоюзной кочегарки в новой сталинской пятилетке.

\* \* \*

Перед первой империалистической войной, в 1913 году, в Донбассе было добыто 25,3 миллиона тонн угля. В Донбассе в то время было всего около 1200 шахт, в подавляющем большинстве мелких, кустарных, с ручным трудом на всех процессах угледобычи. Более одной трети из них не имели даже механического подъема, врубовых машин почти не было.

Вследствие полного отсутствия механизации и тяжчайших условий работы производительность труда рабочего в угольной промышленности дореволюционного Донбасса была чрезвычайно низка. Основными профессиями на шахте были забойщики вручную, саночники, вагон-



щики и коногоны. Все шахтеры работали не меньше двенадцати часов в сутки. Жилищно-бытовые условия рабочих были исключительно тяжелыми.

В 1916 году добыча угля в Донбассе несколько возросла и составила 28,7 миллиона тонн. Это было достигнуто за счет большого увеличения количества рабочих. Производительность труда в это время резко пала.

В годы гражданской войны Донбасс переживал глубокий упадок. Около одной четверти шахт было затоплено, часть шахтных сооружений разрушена. Добыча угля сократилась в шесть раз и упала ниже уровня 1895 года. Производительность труда уменьшилась в три раза. Более чем в два раза сократилось число рабочих, количество забойщиков уменьшилось более чем в три раза.

В 1920 году начинается восстановление Донбасса.

Подчеркивая особое значение угольной промышленности для восстановления всего народного хозяйства, Владимир Ильич Ленин говорил на съезде горнорабочих 1 апреля 1920 года: «Без угольной промышленности никакая современная промышленность, никакие фабрики и заводы не мыслимы. Уголь — это настоящий хлеб промышленности, без этого хлеба промышленность бездействует, без этого хлеба железнодорожный транспорт осужден на самое жалкое положение и никоим образом не может быть восстановлен; без этого хлеба крупная промышленность всех стран распадается, разлагается, поворачивает назад к первобытному варварству...» (Сочинения, т. XXV, стр. 131).

Товарищ Сталин, под руководством которого в это время была создана трудовая армия на Украине, обращаясь к трудармейцам, говорил, что уголь имеет не меньшее значение, чем победа над Деникиным.

Восстановление угольной промышленности Донбасса продолжалось до 1928 года. За восемь лет были проведены большие работы по откачке воды из затопленных шахт, восстановлению большей части дореволюционного шахтного фонда и строительству новых шахт. Была начата работа по реконструкции и модернизации ряда старых шахт, имевших большие промышленные запасы. Всего за это время было сдано в эксплуатацию 42 новых и 9 реконструированных шахт.

В результате восстановления произошли значительные изменения в шахтном фонде. Количество шахт уменьшилось против довоенного почти в три раза — с 1200 до 440. В то же время средняя годовая добыча на одну шахту возросла с 21 тысячи до 62 тысяч тонн. Был сделан решительный шаг вперед от мелких кустарных шахт к более высокому типу предприятий.

Были начаты работы по механизации процессов добычи угля. На шахтах появились врубовые машины и отбойные молотки, конвейерные установки и другие механизмы. Особенно значительное распространение получили забойные механизмы, начиная с 1926 года. Если в 1920 году основные процессы добычи угля были совсем не механизированы, то в 1926 году удельный вес механизированной добычи составлял 7,8%, а в 1928 году — уже 19,4%.

Наряду с восстановлением шахтного фонда были развернуты крупнейшие работы по жилищному и культурно-бытовому строительству, в результате которых жилой фонд Донбасса был удвоен.

Неуклонно росла производительность труда шахтеров. Несмотря на сокращение рабочего дня в полтора раза, а по ведущим профессиям (забойщики, вагонщики, саночники) — в два раза, среднемесячная производительность труда в 1928 году превысила уровень 1913 года, достигнув 12,9 тонны на одного рабочего. По сравнению с 1920 годом производительность труда увеличилась в 1928 году в четыре раза.

В 1928 году в Донецком бассейне был восстановлен количественный состав рабочих.

Значительно выросло число инженерно-технических работников. Только за 5 лет, с 1923 по 1928 год, количество инженеров в Донбассе почти удвоилось, количество горных техников возросло на 70%.

Осуществление величественной программы индустриализации нашей страны, принятой XIV съездом ВКП(б), требовало, в первую очередь, развития угольной промышленности страны. Достигнутый к 1928 году дореволюционный уровень добычи угля был только уровнем отсталой царской России, стоявшей по добыче угля на одном



из последних мест среди промышленно развитых стран Европы.

Необходимо было в самый короткий срок не только развернуть добычу угля, но и коренным образом изменить техническую базу угольной промышленности. Перед угольной промышленностью Донбасса была поставлена задача быстрой и эффективной механизации процессов добычи угля. Вместе с тем для обеспечения дальнейшего роста добычи угля необходимо было широким фронтом развернуть новое шахтное строительство, а также жилищное, культурно-бытовое и коммунальное строительство.

В решении этих задач огромную роль сыграла работа, проведенная в годы первой пятилетки. За четыре года первой пятилетки добыча угля в Донбассе выросла с 27,3 млн. тонн в 1928 году до 43,8 млн. тонн в 1932 году, т. е. на 61 %.

Важнейшим итогом первой пятилетки угольного Донбасса было решение вопроса механизации основных трудоемких процессов добычи угля. Годы первой пятилетки были годами технического перевооружения, годами массового внедрения механизмов в шахты и забои. Удельный вес механизированной зарубки угля увеличился с 19,4 % до 70,4 %, механизация доставки угля возросла в течение пятилетки с 25,9 % до 81,8 %. Удельный вес механизированной откатки повысился с 1,2 % в 1928 году до 17,4 % в 1932 году.

В течение четырех лет в два с половиной раза возросло количество врубовых машин, в двенадцать раз — численность конвейерных установок. Было заново создано крупное пневматическое хозяйство. На шахтах с крутопадающими пластами отбойный молоток заменил обушки. В 1928 году в Донбассе было только 60 отбойных молотков, в 1932 — более пяти тысяч.

За четыре года первой пятилетки производительность труда рабочего выросла на 14,7 %, достигнув в 1932 году 14,8 тонны в месяц.

За годы первой пятилетки в Донбассе были построены и реконструированы 62 шахты с общей производственной мощностью около 30 миллионов тонн годовой добычи.

Исключительное значение имело постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 8 апреля 1933 года «О работе угольной промышленности Донбасса».

В своем постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) отметили: «Условия на шахте изменились в корне. Изменился состав рабочих на шахте — он стал более квалифицированным. Изменился труд на шахтах — он стал более сложным. Изменились требования шахты — шахта нуждается в опытных инженерах и техниках в гораздо большем количестве, чем это имело место при ручной добыче. Шахта превратилась уже в настоящий завод со сложными механизмами, требующий серьезного труда и серьезного отбора людей для освоения новой техники, требующий наличия постоянных (не текучих) кадров более квалифицированных рабочих, более опытных организаторов, более инициативных инженеров и техников».

В постановлении был подвергнут суровой большевистской критике «все еще не изжитый, окончательно обанкротившийся канцелярско-бюрократический метод руководства угольной промышленностью, начиная от шахты и кончая Главным топливным управлением Народного комиссариата тяжелой промышленности». Глубоко проанализировав происшедшие изменения в условиях работы шахт, СНК СССР и ЦК ВКП(б) постановили коренным образом перестроить систему управления шахтами. Управление шахтой было сосредоточено в руках заведующего шахтой и его заместителя — главного инженера, а руководство участком — в руках заведующего участком. Были установлены преимущества по оплате труда и бытовым условиям для инженерно-технических работников, занятых непосредственно на производстве.

Это постановление оказало огромное влияние на развитие угольной промышленности Донбасса во второй пятилетке.

За годы второй сталинской пятилетки добыча угля в Донбассе достигла более 75 миллионов тонн, т. е. возросла на 71%.

Большую роль в подъеме добычи угля сыграли шахты, построенные и реконструированные в годы первой пятилетки. Более 70% всего прироста добычи угля во второй пятилетке приходится на новые и реконструированные шахты, которые в 1937 году дают уже около половины (46,7%) всей добычи угля по Донбассу.

В течение второй пятилетки было сдано в эксплуатацию 44 новых и реконструированных шахты с общей про-



производительной мощностью около 28 миллионов тонн в год. Характерной особенностью шахтного строительства в годы первой и второй пятилеток было увеличение раз-  
мера шахты. Если средняя мощность шахт, начатых строительством до первой пятилетки, составляет 220 тысяч тонн в год, то уже в 1931—1932 годах средняя мощность введенных шахт равняется 524 тысячам тонн, а в 1933—1937 годах — 634 тысячам тонн.

Вторая пятилетка отмечена дальнейшим развитием механизации добычи угля. Механизация выемки и доставки угля возросла в 1937 году до 90%. Количество тяжелых врубовых машин и конвейерных установок удвоилось, в два раза увеличилось количество электро-  
сверл. Большая работа была проведена по механизации подземного транспорта. Удельный вес механизированной откатки (по протяженности путей) достиг в 1937 году 36,6% против 17,4% в 1932 году. В пять раз вырос удельный вес вывозки угля электровозами. Количество электровозов на шахтах увеличилось в 15 раз. Внедрение электровозов, число которых к концу пятилетки достигло 420, привело к коренным изменениям в работе подземного транспорта.

В забоях впервые появились транспортеры, перегружатели, предназначенные для механизации трудоемких подготовительных работ.

Вторая пятилетка была для угольного Донбасса пятилеткой освоения новой техники. В ответ на призыв товарища Сталина овладевать техникой дела тысячи передовых шахтеров Донбасса ответили повышением производительности труда. На шахтах Донбасса зародилось непреодолимое движение современности — стахановское движение.

«Стахановское движение, — говорил товарищ Сталин на первом всесоюзном совещании стахановцев, — органически связано с новой техникой. Без новой техники, без новых заводов и фабрик, без нового оборудования стахановское движение не могло бы у нас зародиться... Но на одной лишь новой технике далеко не уедешь. Можно иметь первоклассную технику, первоклассные заводы и фабрики, но если нет людей, способных оседлать эту технику, техника так и останется у вас голой техникой. Чтобы новая техника могла дать свои результаты, надо

иметь еще людей, кадры рабочих и работниц, способных стать во главе техники и двинуть ее вперед. Зарождение и рост стахановского движения означают, что у нас уже народились такие кадры среди рабочих и работниц».

Освоение новой техники, зарождение и бурный рост стахановского движения привели к еще невиданному в угольной промышленности росту производительности труда. За годы второй пятилетки производительность труда рабочего возросла с 14,8 тонны в месяц в 1932 году до 23,7 тонны в 1937 году. Производительность труда увеличилась на 60 %. Производительность основного механизма в угольной промышленности — врубовой машины — достигла в 1937 году 3657 тонн в месяц против 1136 тонн в 1928 году. Производительность отбойного молотка только за два года — с 1935 по 1937 — выросла в полтора раза.

Вместе с ростом производительности труда улучшалось материально-бытовое положение рабочих и инженерно-технических работников. Значительно увеличился и обновился жилищный фонд, в результате стахановского труда значительно вырос заработок рабочих и инженерно-технических работников.

\* \* \*

Третья пятилетка, прерванная вероломным нападением гитлеровской Германии на Советский Союз, характеризовалась дальнейшим ростом угольной промышленности Донбасса.

Союзное правительство, Центральный Комитет большевистской партии и лично товарищ Сталин оказывали особое внимание и помощь Донбассу. Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 31 марта 1940 года «О работе угольной промышленности Донбасса» послужило новой исторической вехой в развитии Донецкого бассейна. Это постановление предусматривало упорядочение зарплаты, улучшение материально-бытовых условий инженеров и техников на шахтах и укомплектование ими шахт, освоение проектных мощностей шахт, дальнейшую механизацию угледобычи и упрощение структуры управления угольной промышленностью Донбасса. Ликвидация многообразия норм и расценок, повышение тарифных ста-



вок, упорядочение системы заработной платы и пересмотр норм и расценок повысили заинтересованность рабочих в увеличении производительности труда.

Улучшение материальных и бытовых условий и установление ряда преимуществ для инженерно-технических работников, занятых непосредственно в шахтах, ликвидация излишних звеньев управления (главков) и перевод значительной группы инженеров из аппаратов на работу в шахты помогли в короткий срок значительно улучшить укомплектование шахт квалифицированными инженерно-техническими кадрами.

Реализация этих важнейших решений СНК СССР и ЦК ВКП(б) привела к новому подъему угольной промышленности Донецкого бассейна.

Донецкий бассейн перед войной насчитывал 314 шахт, из которых больше половины (57%) было построено или реконструировано после революции. На строительство шахт до Великой Отечественной войны было израсходовано более двух миллиардов рублей.

Шахты предвоенного Донбасса — это крупные механизированные предприятия. Главную роль в предвоенной добыче угля в Донбассе играли крупные шахты, добывающие более 1000 тонн угля в сутки.

Средняя добыча одной шахты Донбасса была в 1940 году на 13% выше, чем по шахтам остальных бассейнов Союза, и в 13 раз — по сравнению с дореволюционным временем. Донецкий бассейн в 1940 году дал 57,4% всего добытого в стране угля и 61,6% коксующихся углей.

Новые успехи были достигнуты в предвоенные годы в механизации добычи угля. Механизация зарубки равнялась 93,5%, доставки — 94,1%. 57,7% всех подземных путей было оборудовано механической откаткой. Электро-возная откатка перед войной заняла преобладающее место — на ее долю приходилось более половины всех горизонтальных откаточных путей в шахтах.

Большой прогресс был достигнут и в механизации поверхностного хозяйства. Механизированная откатка на поверхности в 1940 году составила 56%, механизация трудоемкого процесса — погрузки угля в железнодорожные вагоны — 83,3%.

Значительное распространение получили новые механизмы на подготовительных работах.

Основой механизации шахт Донбасса стала мощная машиностроительная база, созданная за годы сталинских пятилеток. Заводы горного машиностроения достигли большой производственной мощности и обеспечивали Донбасс всеми видами оборудования и механизмов.

Механизация основных процессов добычи угля вызвала значительные изменения в горных работах. Малопроизводительные короткие лавы уступили место длинным. Только за 4 года — с 1937 по 1940 — средняя длина лавы увеличилась на одну треть и достигла 112 метров. Основной в Донбассе стала сплошная система разработок.

Глубокие изменения внесла механизация в профессиональный состав рабочих. Исчезла профессия саночника в связи с полной механизацией доставки угля из очистных забоев. Резко сократилось количество забойщиков вручную — их место заняли забойщики на отбойных молотках и навалоотбойщики.

Механизация откатки привела к резкому сокращению числа вагонщиков и коногонов. Появились новые профессии — рабочих, занятых обслуживанием механизмов.

Предвоенный Донбасс имел высококвалифицированные кадры шахтеров. Имена Стаханова, Дюканова, Концдалова, Степаненко и многих других героев шахтерского Донбасса известны всей стране. Перед войной Донецкий бассейн имел 1300 мастеров социалистического труда, систематически выполнявших более двух норм. Средний уровень выполнения норм выработки всеми рабочими составлял 115%. Производительность труда в 1940 году возросла более чем в два с половиною раза по сравнению с дореволюционным временем. В то время как добыча угля в 1940 году увеличилась в три раза по сравнению с 1916 годом, количество рабочих, занятых на добыче угля возросло только на 18%. Повышение производительности труда вызвало рост заработка шахтеров. Только за три года — с 1938 по 1940 — средний заработок на шахте увеличился на 16%. Прогрессивная доплата за высокую производительность труда и премии составляли 16,2% к основному заработку рабочих.

Трудящиеся Донбасса достигли коренного улучшения



жилищно-бытовых условий. За годы советской власти жилищный фонд угольных предприятий Донбасса увеличился в два раза. Дореволюционный жилищный фонд был почти полностью обновлен. На месте старых шахтерских лачуг выросли благоустроенные поселки и города. Шахтерские поселки достигли значительной степени благоустройства. Почти все они были электрифицированы, имелась большая водопроводная сеть. Значительная часть поселков имела канализацию, шоссейные дороги, телефонную связь и трамвайное сообщение с соседними поселками и городами.

Перед войной Донбасс имел около 300 рабочих и пионерских клубов, в том числе несколько крупнейших дворцов культуры — в Рутченково, Горловке, Кадиевке, Красном Луче и др., свыше тысячи красных уголков, несколько сот киноустановок, около 750 библиотек, сотни детских яслей и садов, заново отстроенных прекрасных школ и много других культурно-бытовых зданий.

Такой была угольная промышленность Донецкого бассейна перед Великой Отечественной войной.

Временная оккупация Донецкого бассейна немецко-фашистскими захватчиками прервала его расцвет. Немцы превратили в развалины всю угольную промышленность бассейна.

Были полностью разрушены все шахты, промышленные здания и сооружения — копры, надшахтные и машинные здания, сортировки, бункера, механические мастерские — всего около 10 тысяч зданий объемом свыше 20 млн. кубометров. Было разрушено все стационарное оборудование — подъемные машины, вентиляторы, воздушное хозяйство, электроподстанции, моторы, станки, были взорваны важнейшие горные выработки, стволы, уклоны, места пересечения откаточных выработок, откаточные и вентиляционные выработки. Подавляющее большинство шахт было затоплено вместе со всем оборудованием, находившимся в шахтах. Были полностью разрушены все обогатительные фабрики, заводы горного машиностроения, центральные электромеханические мастерские.

Огромные разрушения были причинены жилищному фонду. Наиболее благоустроенные жилища, все дворцы

культуры, клубы, школы, театры, кино были сожжены и разрушены.

Ущерб, нанесенный немецко-фашистскими оккупантами угольной промышленности Донбасса, выразился в огромной сумме — 6,3 миллиарда рублей.

Донбасс лишен был своего золотого фонда — славных шахтерских кадров. Одни из них ушли в Советскую Армию с оружием в руках защищать Родину, другие эвакуировались в восточные угольные бассейны страны, многие погибли от рук врага на оккупированной территории или были угнаны на немецкую каторгу.

\* \* \*

В сентябре 1943 года доблестная Советская Армия освободила Донецкий бассейн.

Перед страной, перед угольщиками встала задача гигантских масштабов — восстановить угольную промышленность бассейна. Нужно было в самый короткий срок откачать из горных выработок более шестисот миллионов кубометров воды, восстановить два с половиной миллиона метров горных выработок, восстановить и заново построить более пяти миллионов кубометров промышленных зданий и сооружений, смонтировать сотни подъемных машин и главных вентиляторов, насосов, крупных компрессоров и много другого стационарного оборудования. Предстояло восстановить полностью все машиностроительные и рудоремонтные заводы, центральные электро-механические мастерские, сотни километров железнодорожных путей, все транспортные сооружения, службы и депо, обогатительные фабрики и сортировки. Необходимо было восстановить и вновь построить четыре с половиной миллиона квадратных метров жилой площади и культурно-бытовых зданий. Нужно было развернуть полным ходом восстановительные работы и в то же время немедленно организовать добычу угля.

В этих сложнейших условиях Государственный Комитет Обороны при личном участии товарища Сталина дал четкое большевистское направление всей работе по восстановлению Донбасса, сосредоточив внимание всех партийных, советских и хозяйственных организаций на решающих, узловых задачах первого периода восстановле-



ния — восстановлении, в первую очередь, средних и малоразрушенных крупных шахт, восстановлении и строительстве мелких шахт, организации быстрой добычи угля.

Уже в первые месяцы после освобождения Донбасса, в условиях грандиозных наступательных операций Советской Армии, Государственный Комитет Обороны организует всенародную помощь восстановлению угольной промышленности Донецкого бассейна.

На призыв Государственного Комитета Обороны помочь восстановлению Всесоюзной кочегарки откликнулась вся страна. Пошли в Донбасс десятки эшелонов с машинами, материалами, продовольствием. Сотни вагонов оборудования были отправлены в Донбасс из промышленных областей Урала, Караганды, с Востока и из Средней Азии.

Сотни предприятий и десятки тысяч рабочих, инженеров, техников во всех краях Советской страны включились в работу по восстановлению Всесоюзной кочегарки, изготавливая подъемные машины и паровые котлы, мощные компрессоры и насосы, вентиляторы и электрооборудование, строительные механизмы и автомашины, станки и инструменты, металл и спецодежду.

Лесорубы РСФСР брали на себя дополнительные обязательства по отгрузке леса Донбассу. Колхозники Сибири, Узбекистана, Киргизии направляли в подарок шахтерам Донбасса эшелоны продовольствия. Надпись мелом на вагонах — «В Донбасс» — была лучшей путевкой: в тяжелых условиях войны она быстро продвигала грузы по железным дорогам.

Тысячи трудящихся Украины и всей нашей страны откликнулись на призыв партии и великого вождя товарища Сталина, чтобы личным трудом участвовать в восстановлении шахт Донбасса. Колхозы Украины заключали договоры с шахтами и брали на себя обязательства оказывать трудовую помощь в восстановлении и развитии добычи угля. Тысячи колхозников и колхозниц Винницкой, Кировоградской, Полтавской и других областей Украины самоотверженным трудом помогали восстановлению Донбасса. Многие из них остались на шахтах на постоянную работу.

Первые годы восстановления угольной промышленности

Донбасса навсегда войдут в историю, как летопись самоотверженного героического труда десятков тысяч пламенных советских патриотов. В условиях войны, на опустошенной территории горняки Донбасса принялись за восстановление шахт, заводов, жилищ. Уже в первый месяц после изгнания немцев шахтеры в труднейших условиях дали стране тысячи тонн угля.

Героические шахтеры Донбасса, срывавшие все попытки оккупантов наладить хоть минимальную добычу угля, отдали весь свой опыт и умение делу восстановления шахт и подъему добычи угля в освобожденном Донбассе. Имена забойщиков Степана Рубана, Ивана Сатанина, Якова Христичева и многих других пламенных патриотов, возродивших былую шахтерскую славу Донбасса, стали известны всей стране.

Незабываем героизм донецких женщин. Жены и дочери кадровых донецких шахтеров, ушедших на фронт с оружием в руках громить ненавистного врага, первыми пришли на шахты, чтобы заменить мужчин в трудном и почетном деле восстановления родного Донбасса. Всей стране известны имена Марии Гришуриной, Екатерины Куценковой, Анны Гороховой и многих других героических женщин Донбасса, спустившихся в забой, чтобы углем внести свой вклад в дело победы над врагом.

Уже в начале 1944 года Донбасс получает электроэнергию от частично восстановленной Зуевской ГРЭС. Это позволило усилить добычу угля и приняться за труднейшее и ответственное дело — откачку воды из шахт.

Одновременно идет восстановление промышленных зданий и сооружений на шахтах, железнодорожных путей, жилищ. Много изобретательности, настойчивости, рабочей смекалки и творческой мысли проявлено на восстановлении оборудования.

Огромную помощь донецким шахтерам с первых дней восстановления оказывал Центральный Комитет КП(б)У, Совет Министров УССР и лично Никита Сергеевич Хрущев. Организуя повседневную помощь республиканских и местных советских, партийных и хозяйственных органов, местной промышленности и колхозов восстановлению Донбасса, тов. Хрущев оказывал неоценимую помощь работникам его своими личными указаниями и советами.



\* \* \*

Героическая работа дала свои результаты.

К концу 1945 года находились в процессе восстановления уже все шахты Донбасса. Было сдано в полную эксплуатацию 128 довоенных шахт.

Среди них такие шахты, как Ново-Мушкетово, Ясиновская-Западная, № 13-бис, дающие ценные коксующиеся угли, шахты № 27 и № 32 Снежная, шахта № 13 Никополь-Мариупольская и много других крупных шахт.

Несмотря на величайшие трудности военного времени, многие шахты восстановлены в лучшем виде, чем они были до войны, — деревянные строения и сооружения заменены каменными и металлическими, упрощена и улучшена технологическая схема, горные работы восстановлены на большую линию забоев, чем до войны.

Высокое качество восстановительных работ позволило этим и многим другим шахтам в короткий срок достигнуть довоенного уровня добычи угля.

Кроме того, 35 шахт были вначале пущены в эксплуатацию на неполную мощность. Это позволило начать добычу угля на них еще до полного окончания восстановительных работ.

За 28 месяцев со дня освобождения Донбасса был проделан громадный объем работ по восстановлению шахт: откачено из шахт 370 миллионов кубометров воды, восстановлено 675 километров подземных горных выработок, восстановлено и заново построено свыше 2,5 миллиона кубометров промышленных зданий и сооружений.

Было восстановлено около 2,7 миллиона квадратных метров жилищ и культурно-бытовых зданий.

К концу 1945 года Донецкий бассейн достиг почти половины довоенной добычи угля.

Механизация основных процессов добычи угля по Донбассу выражалась такими цифрами: выемка угля была механизирована на 91,2% против 93,5% в 1940 году, доставка его — 82,4% против 94,1%, откатка — 43,9% против 57% и погрузка в железнодорожные вагоны — 57,3% против 83,3% в 1940 году.

Серьезно отстала от довоенного уровня производительность труда. В четвертом квартале 1945 года произ-

водительность труда рабочего составляла только 55% довоенной.

К концу 1945 года численность рабочих в Донбассе достигла 95% довоенного уровня. При этом снизился удельный вес производительной угольной группы рабочих с одновременным увеличением обслуживающей группы — прочих подземных и поверхностных рабочих.

Подводя итоги первых лет восстановления угольной промышленности Донбасса на собраниях партийно-хозяйственного актива угольщиков Сталинской и Ворошиловградской областей в 1946 году тов. Хрущев говорил: «Восстановление Донбасса, как и всего народного хозяйства в районах, подвергавшихся немецкой оккупации, идет быстрыми темпами.

...Можно прямо сказать, что шахтеры и все те, кто помогает им в восстановлении угольных шахт, хорошо поработали.

...Но сегодня, товарищи, этого мало, страна ждет от Донбасса большего. Уголь — это основа развития всего народного хозяйства. Поэтому большевистская партия, советское правительство и лично товарищ Сталин придают исключительное значение подъему добычи угля».

\* \* \*

Победа Советского Союза над гитлеровской Германией и империалистической Японией создала возможность для нашей Родины вернуться к мирному, созидательному труду, прерванному вероломным нападением врага.

Выступая на собрании избирателей Сталинского избирательного округа города Москвы 9 февраля 1946 года, товарищ Сталин дал советскому народу грандиозную, захватывающую перспективу строительства коммунизма в нашей стране на ближайшие три пятилетки.

«Партия намерена организовать, — говорил Иосиф Виссарионович, — новый мощный подъем народного хозяйства, который дал бы нам возможность поднять уровень нашей промышленности, например, втрое по сравнению с довоенным уровнем. Нам нужно добиться того, чтобы наша промышленность могла производить ежегодно до 50 миллионов тонн чугуна, до 60 миллионов тонн

стали, до 500 миллионов тонн угля, до 60 миллионов тонн нефти».

Задачи послевоенной пятилетки были определены товарищем Сталиным так:

«Основные задачи нового пятилетнего плана состоят в том, чтобы восстановить пострадавшие районы страны, восстановить довоенный уровень промышленности и сельского хозяйства и затем превзойти этот уровень в более или менее значительных размерах».

Решение задач, поставленных новым пятилетним планом, требует нового подъема угольной промышленности.

В законе о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы так определены задачи угольной промышленности:

«Обеспечить быстрые темпы роста угольной промышленности, увеличив добычу угля в 1950 году на 51 процент по сравнению с довоенным уровнем».

Особые задачи в этом подъеме добычи угля стоят перед угольной промышленностью Донбасса. В течение новой пятилетки Донбасс должен восстановить довоенную добычу угля и превзойти этот уровень, доведя добычу угля до 88 миллионов тонн. Для решения этой задачи необходимо закончить восстановление угольных шахт Донбасса и дополнительно построить 60 новых шахт мощностью 14,1 миллиона тонн.

Для того, чтобы представить себе масштабы этих грандиозных задач, необходимо привести некоторые сравнения.

Восстановление угольной промышленности Донбасса после гражданской войны заняло 8 лет. Пятилетним планом намечено восстановить в Донбассе за 6 лет в четыре раза большую производственную мощность. Этим не исчерпывается разница в объемах восстановительных работ, так как сейчас мы имеем дело с совершенно иным масштабом разрушений. Если в 1920 году было затоплено только около одной четверти всех шахт, шахтные здания и сооружения были разрушены лишь частично, разрушения не носили преднамеренного характера и поэтому не были так велики, основные горные выработки также не разрушались преднамеренно, то совсем другое положение было после освобождения Донбасса от немцев в 1943 году.

Почти все шахты были затоплены, разрушения на



поверхности были исключительно велики, коснулись всех шахт и почти полностью всех шахтных сооружений, преднамеренные разрушения горных выработок чрезвычайно затруднили их восстановление. Если к этому добавить восстановление громадного железнодорожного и жилищно-коммунального хозяйства, заводов и мастерских, крупнейшее строительство новых шахт, заводов и обогатительных фабрик, то объем восстановительных и новых строительных работ окажется во много раз большим, чем при восстановлении Донбасса после гражданской войны.

Не менее грандиозная задача стоит перед Донбассом по развитию добычи угля. В течение пятилетия добыча угля по бассейну должна быть увеличена почти в два с половиной раза.

Восстановление шахт Донбасса связано с решением ряда сложных технических задач. Одной из первых таких задач является откачка воды из затопленных выработок.

В течение пятилетки по Донбассу должно быть откачено 255 миллионов кубометров воды. Откачка воды из шахт должна быть полностью закончена уже в 1948 году.

Наиболее важным и трудоемким звеном в восстановлении шахт является восстановление подземных горных выработок, откаточных, вентиляционных и подсобных, открывающих доступ к запасам угля.

В отличие от работ по восстановлению разрушенных зданий и сооружений на поверхности, восстановление горных выработок, особенно на начальных стадиях восстановительных работ, может быть развернуто на очень ограниченном числе рабочих точек при весьма незначительном фронте работ.

Ускорение восстановительных работ может быть достигнуто, главным образом, за счет повышения темпов восстановления горных выработок путем улучшения организации труда и повышения его механизации.

Вместо восстановления старых выработок с большой протяженностью, особенно сильно разрушенных, целесообразно проходить новые, более короткие горные выработки, изменяя порядок выемки отдельных участков шахтного поля. Этот путь рациональных изменений довоенной схемы развития горных работ широко применяется при восстановлении шахт Донбасса. Достаточно указать на то, что из всей протяженности горных выра-

боток довоенного Донбасса будет восстановлено менее двух третей.

Большое ускорение восстановительных работ должно быть достигнуто за счет их механизации. Уже в первые годы новой сталинской пятилетки на восстановлении горных выработок нашли широкое применение перегружатели — для частичной механизации работ по уборке породы. Значительное распространение получают породопогрузочные машины, полностью механизующие процесс уборки породы. Должны быть также максимально механизированы транспортировка породы при помощи качающихся конвейеров и скребковых транспортеров и откатка породы и угля электровозами.

Значительные улучшения должны быть внесены и в организацию восстановительных работ. Опыт работы лучших проходчиков-скороходников по восстановлению горных выработок показал, что четкой организацией труда и умелым использованием механизмов можно достигнуть высоких темпов восстановления и прохождения горных выработок.

Большое значение имеет вопрос о креплении горных выработок.

Законом о пятилетнем плане предусмотрено: «Широко внедрять в угольной промышленности металлическое и железобетонное крепление, взамен деревянного, в подготовительных и очистных выработках». В течение пятилетия будет укреплено металлом, железобетонными стропками, кирпичем и бетонитами 580 километров восстанавливаемых и вновь проходимых капитальных и подготовительных выработок с большим сроком службы.

Сталинский завод железобетонных стоек, сооруженный в 1945 году, полностью освоил технологию производства и превысил свою проектную мощность. В настоящее время в Донбассе строятся еще четыре таких завода, до конца пятилетки выпуск железобетонных стоек должен быть доведен до 400 тысяч штук в год.

Для предохранения леса от гниения в шахте будет широко применяться крепление выработок консервированным лесом, пропитанным антисептическими материалами. Всего в течение пятилетки в Донбассе будет укреплено консервированным лесом 1000 километров горных выработок, что даст большую экономию лесных материалов.

Пятилетним планом предусмотрен крупнейший объем восстановительных работ на поверхности шахт. В течение новой сталинской пятилетки должно быть восстановлено и вновь построено на восстанавливаемых шахтах около 2,7 миллиона кубометров промышленных зданий и сооружений и 3 миллиона квадратных метров жилищ и культурно-бытовых зданий. Кроме этого, должно быть проведено крупнейшее строительство новых шахт, обогатительных и брикетных фабрик и других предприятий.

Громадный объем строительных работ потребует широкого применения механизации их и внедрения передовых индустриальных методов в шахтное, жилищное и культурно-бытовое строительство, что обеспечит значительное сокращение сроков его.

Серьезной задачей является обеспечение восстановительных и строительных работ стройматериалами.

Пятилетним планом предусмотрено строительство одноэтажных малоквартирных домов для семейных рабочих в количестве не менее 70% всего строящегося жилого фонда. При домах должны быть предусмотрены индивидуальные отводы земли под приусадебные участки с дворовыми службами и благоустройством, которые позволят семейному рабочему нормально вести домашнее хозяйство.

Для улучшения бытовых условий рабочих-одиночек строительство общежитий должно вестись по типу гостиниц с отдельными комнатами на 2—3 человека.

В течение пятилетия в Донбассе будет восстановлено и вновь построено 3050 тысяч квадратных метров жилищной и культурно-бытовой площади. Пятилетний план предусматривает не только восстановление всей сети культурно-бытовых и лечебных учреждений, но и значительное расширение ее.

Большое внимание уделяется устройству в поселках мощенных дорог, тротуаров, озеленению улиц, расширению действующей водопроводной сети, устройству скверов, бульваров, оформлению центральных площадей. «Сделать шахты и шахтерские поселки лучшими, чем они были до войны» — таков лозунг армии восстановителей Донбасса.

Большое значение имеет улучшение эксплуатации существующей сети подъездных путей в Донбассе, расши-



рение производственной базы по ремонту подвижного состава, развитие станций для увеличения пропускной способности и обеспечения безопасности движения поездов.

К концу пятилетки весь ремонт подвижного состава должен полностью осуществляться на своих базах. С этой целью должны быть восстановлены и реконструированы работавшие до войны паровозные и вагонные депо и вагонные мастерские, построены новые депо, паровозо- и вагоноремонтные заводы.

Важнейшим вопросом является комплексность восстановительных и строительных работ.

В первые годы восстановления были случаи сдачи в эксплуатацию шахт с большими недоделками по горным работам, по поверхностному комплексу, по жилищному строительству. Эксплуатация таких шахт представляет большие затруднения, освоение недостроенными шахтами их проектной мощности затягивается. Достройка шахт при одновременной их эксплуатации представляет определенные трудности, производительность труда на недостроенных шахтах растет крайне медленно и очень отстает от довоенного уровня.

Поэтому для обеспечения быстрого освоения шахтами их проектной мощности, сдача шахт в эксплуатацию должна производиться только после полного окончания всех объемов строительных работ в соответствии с проектом.

Большое значение для развития Донецкого бассейна имеет вопрос о своевременной подготовке нового шахтного фонда для замены выбывающих шахт и для увеличения добычи угля.

Намеченная товарищем Сталиным перспектива развития угольной промышленности нашей страны на ближайшие пятилетия означает, что в течение десяти лет, следующих за этой пятилеткой, добыча угля по Союзу должна быть удвоена, абсолютный прирост добычи угля будет более чем в два с половиной раза превышать увеличение добычи за последнее предвоенное десятилетие.

Следует учесть также, что в течение этих 15 лет значительное число шахт будет выработано. Особенно это имеет значение для старых районов Донбасса, добывающих преимущественно коксующиеся угли. Вот почему

широкое развертывание шахтного строительства является важнейшим заданием новой сталинской пятилетки.

Еще больший размах должно получить новое шахтное строительство в последующие годы.

Для того, чтобы обеспечить новое шахтное строительство разведанными участками, законом о пятилетнем плане предусмотрена разведка в Донбассе 140 шахтных полей. Своевременное окончание разведочных работ имеет особенно важное значение в связи с тем, что в значительной части старых районов предстоит закладка глубоких шахт с длительным сроком проходки и большой производственной мощностью.

Таковы основные задачи, которые ставит новая пятилетка в области восстановления строительства новых шахт Донбасса.

\* \* \*

Важнейшей, коренной задачей эксплуатации мощного шахтного фонда в новой пятилетке является быстрее освоение проектной мощности шахт. Для обеспечения намеченного пятилеткой развития добычи угля необходимо увеличить действующую линию забоев не менее чем в два раза.

Подготовка большого фронта работ потребует увеличения темпов прохождения подготовительных выработок. Практика работы лучших проходчиков-новаторов гг. Лукичева, Денисенко, Умрихина, Пилюгина и многих других показала, что при умелой организации труда, подборе состава проходческих бригад и правильном использовании механизмов проходение подготовительных выработок достигает большой скорости.

Широкое внедрение передовых методов работы на прохождении подготовительных выработок позволит обеспечить увеличение скорости прохождения в полтора-два раза.

Особые задачи стоят перед угольной промышленностью Донбасса в области механизации. Основная задача заключается в ликвидации разрыва в уровне механизации различных процессов добычи угля.

В законе о пятилетнем плане намечено «для выполнения установленной программы роста добычи угля, строи-

тельства и увеличения производительности труда всемерно механизировать трудоемкие процессы в угольной промышленности, в частности обеспечить широкое проведение работ по механизации навалки угля и погрузки породы. В соответствии с этим увеличить парк механизмов в угольной промышленности в 3—4 раза по сравнению с довоенным уровнем».

В новой пятилетке должна быть завершена механизация зарубки, отбойки, доставки и откачки угля и проведена дальнейшая механизация остальных процессов добычи угля на основе широкого применения новых, технически более совершенных и производительных машин.

Механизация зарубки и отбойки угля к концу послевоенной пятилетки будет полностью завершена, число врубовых машин в полтора раза превысит довоенное количество их. Для повышения эффективности и ускорения процесса зарубки угля будут применяться мощные и специализированные врубовые машины.

К концу пятилетки будет также полностью завершена механизация доставки угля. Для улучшения доставки угля и повышения производительности лав качающиеся конвейеры заменяются технически более совершенными и более производительными скребковыми транспортерами.

В новой сталинской пятилетке должны быть проделаны первые значительные шаги в механизации одного из наиболее трудоемких процессов — навалки угля. Механизация навалки угля требует применения навалочных машин или сложных горных комбайнов, выполняющих одновременно зарубку, отбойку и навалку угля. Широкое применение найдут угольные струги — новейшие механизмы, обеспечивающие одновременную выемку угля и доставку его на откаточный штрек без применения ручного труда навалоотбойщиков.

В новой пятилетке необходимо резко повысить темпы прохождения подготовительных выработок. Для этого применяются специальные врубмашины: шортвольные и универсальные в сочетании с погрузочными машинами, механизмирующими погрузку угля и породы, проходческие комбайны и буросбоекные машины.

Для повышения производительности труда рабочих и механизмов вводится электрическое освещение в забоях, дистанционное управление основными забойными



механизмами, автоматический контроль за работой основных подземных механизмов.

Пятилетним планом намечено коренное улучшение работы подземного транспорта. К концу пятилетки подземный транспорт должен быть полностью механизирован. Для этого количество электровозов будет увеличено в два с половиной раза против 1940 года. Будут вводиться новые, более производительные типы электровозов: тяжелые контактные электровозы — на крупных шахтах с вагонетками большой емкости, комбинированные контактно-аккумуляторные — для шахт, где по условиям безопасности это будет целесообразным. Для лучшего обеспечения лав и подготовительных работ порожняком емкость вагонеточного парка будет увеличена вдвое против 1945 года. Значительные улучшения в состоянии подземных путей будут достигнуты заменой рудничных рельсов на рельсы тяжелого типа с балластировкой путей.

В новой сталинской пятилетке расширяются перевозки работающих по наклонным и горизонтальным выработкам.

Большое внимание будет уделено механизации поверхности и, в частности, погрузочно-складского хозяйства.

Будет завершена полная механизация погрузки угля в железнодорожные вагоны, разгрузка леса из вагонов и его складирование.

Все эти мероприятия по механизации должны будут обеспечить более надежную работу шахт и неуклонное повышение производительности труда.

Восстановление металлургической и коксохимической промышленности в районах, пострадавших от оккупации, и развитие металлургии и коксохимии в других районах европейской части Советского Союза делают добычу коксующихся углей одной из важнейших задач угольной промышленности Донбасса.

Законом о пятилетнем плане предусмотрено довести добычу коксующихся углей по Союзу до 57,7 миллиона тонн, необходимых для полного удовлетворения потребности промышленности.

Особенное значение придается вопросу улучшения качества углей. Закон о пятилетнем плане так формулирует задачи, стоящие перед угольной промышленностью в этой области: «Считать важнейшей задачей угольной промыш-

ленности решительное улучшение качества угля путем его обогащения, рассортировки и брикетирования. Создать в угольной промышленности мощную механизированную и передовую в техническом отношении базу по обогащению, рассортировке и брикетированию углей. Обеспечить в 1950 году механическое обогащение всех коксующихся углей, подлежащих обогащению (с зольностью свыше 7 процентов), и всех энергетических каменных углей, подлежащих обогащению (с зольностью свыше 10 процентов)... Подвергать рассортировке энергетические угли. Широко организовать производство угольных брикетов».

Пятилетним планом по Донбассу намечено в конце пятилетки довести переработку на обогатительных фабриках до 50% общей добычи угля. Рассортировка энергетических углей в 1950 году охватит 88% всего добываемого угля.

Важнейшим условием выполнения пятилетнего плана по восстановлению и развитию угольной промышленности Донбасса является неуклонное и быстрое повышение производительности труда. В четвертом квартале 1945 года производительность труда шахтера составляла только 55% довоенной.

Закон о пятилетнем плане требует: «Повысить производительность труда на основе полного использования восьмичасового рабочего дня, всесторонней механизации трудоемких отраслей промышленности, дальнейшей электрификации народного хозяйства и интенсификации производственных процессов».

В конце пятилетки довоенный уровень производительности труда будет превзойден. В течение пяти лет производительность труда должна вырасти на 85% против 1945 года.

Основой роста производительности труда будет всесторонняя механизация трудоемких процессов и рост уровня освоения производственной мощности шахт.

Эти два основных фактора будут дополнены мероприятиями по улучшению организации труда. Сюда прежде всего относятся меры по упорядочению работы лав: перевод всех лав на работу по графикам цикличности и на двухсменный режим работы по добыче угля. Улучшение работы доставочных механизмов и подземного транспорта

позволит резко сократить простой лав — одну из главных причин низкой производительности труда забойщиков и навалотбойщиков, а вместе с ними — и всех рабочих по шахте.

Большое влияние на рост производительности труда окажет внедрение металлического и железобетонного крепления, которое в несколько раз снижает затраты труда на поддержание горных выработок, резко улучшает их состояние и создает условия для нормальной работы подземного транспорта.

Значительный прирост производительности даст улучшение условий труда. Организация перевозки рабочих по подземным выработкам к месту работы и обратно сократит непроизводительные затраты времени на хождение и облегчит рабочему выполнение нормы выработки. Введение электрического освещения в забое также скажется на повышении производительности труда рабочего.

Решающее значение для роста производительности труда будет иметь создание в Донбассе устойчивых рабочих кадров и ликвидация текучести рабочих в результате улучшения жилищно-бытовых и материальных условий.



Первые два года новой сталинской пятилетки показали несокрушимую силу советской экономики. Наша социалистическая Родина успешно залечивает раны войны, невиданными темпами восстанавливает народное хозяйство.

Отмена карточной системы и проведение денежной реформы в СССР с новой силой продемонстрировали всему миру огромные преимущества советской экономики.

За первые два года пятилетки угольная промышленность Донбасса добилась новых успехов в восстановлении шахт и развитии добычи угля. В строй действующих предприятий вошли десятки шахт.

Около двухсот возрожденных шахт вновь добывают миллионы тонн высококачественных донецких углей. Добыча угля в Донбассе за два года возросла более чем в полтора раза и превысила две трети довоенной. Замечательных успехов добились передовые комбинаты, престы и шахты Донбасса.



Комбинат «Ростовуголь», закончивший восстановление шахт, добывает сейчас в полтора раза больше угля, чем перед войной.

Крупнейший комбинат страны — «Сталинуголь», успешно завершив программу первых двух лет новой пятилетки, более чем в полтора раза увеличил добычу против 1945 года.

Превзошли довоенный уровень добычи тресты «Несветайантрацит», «Гуковуголь», «Зуевантрацит». Десятки шахт, превысив довоенную добычу, успешно осваивают проектную мощность. Среди них шахты № 27 Снежная, добывающая в полтора раза больше угля, чем перед войной и значительно перекрывающая проектную мощность; шахты Ново-Мушкетово и № 13-бис, добывающие намного больше ценных коксующихся углей, чем в 1940 году; шахты им. ОГПУ, Западная Капитальная, Анненская, № 6 Центросоюз, № 2—2-бис Боковская, № 11/21 и многие другие передовые шахты страны.

В комбинате «Сталинуголь» шахты, сданные в полную эксплуатацию, освоили довоенную добычу на 111%, много шахт значительно превзошли довоенный уровень добычи угля.

Восстановление заводов угольного машиностроения — Горловского завода им. Кирова, Сталинского — им. 15-летия Комсомола Донбасса, Ворошиловградского — им. Пархоменко и других машиностроительных и рудоремонтных заводов позволило быстро расширить базу механизации добычи угля. За первые два года пятилетки парк шахтных механизмов сильно вырос. Количество врубмашин увеличилось более чем на одну треть, конвейеров — почти в полтора раза, скребковых транспортеров и перегружателей — в четыре раза, электровозов — более чем в два раза.

Благодаря этому к концу второго года пятилетки угольный Донбасс по механизации основных процессов добычи угля перешагнул довоенный уровень. Особенно большие успехи достигнуты в механизации подземной откатки и погрузки угля в железнодорожные вагоны. Удельный вес механизированной откатки за два года увеличился более чем в полтора раза — с 43,9% до 71,2% и значительно превзошел довоенный уровень.

Механизированная погрузка угля в железнодорожные вагоны достигла 87,2%, ее удельный вес в общей погрузке

угля за два года вырос в полтора раза и превысил уровень 1940 года.

Увеличение парка механизмов сопровождалось улучшением их использования. Производительность врубовой машины — основного механизма в шахте — увеличилась за два года более чем на 30%. Много шахт Донбасса освоило и превысило установленную по решению Совета Министров среднепрогрессивную норму производительности врубмашины и подвигания очистных забоев.

Превышение довоенного уровня механизации означает, что довоенная добыча угля в Донбассе будет восстановлена на новой, более совершенной технической базе, чем перед войной.

Этому будет способствовать дальнейшая механизация процессов ручного труда. Угольщики Донбасса приступили к практическому решению вопросов механизации навалки и уборки породы — наиболее трудоемких процессов ручного труда на шахте в нынешних условиях. Уже в 1948 году на шахтах Донбасса будут в широком масштабе внедряться комбайны, навалочные машины и угольные струги. Освоение на заводах Донбасса серийного производства породопогрузочных машин позволит провести в широком масштабе комплексную механизацию подготовительных работ и заменить тяжелый труд уборщиков породы работой машины.

Угольная промышленность нашей страны располагает богатым парком механизмов, мощной машиностроительной базой и опытными конструкторскими кадрами. Это позволяет угольщикам Донбасса ставить перед собой задачу дальнейшего развития механизации, перевода ее на новую, более высокую ступень — комплексную механизацию всех процессов добычи угля, исключая применение ручного труда. Уже в 1948 году несколько крупных шахт Донбасса будет переведено на комплексную механизацию добычи угля. Предначерտания сталинского пятилетнего плана о всемерной механизации трудоемких процессов в угольной промышленности претворяются в жизнь.

Значительно возросла производительность труда. За два года производительность труда рабочего увеличилась на 25%, количество рабочих, перевыполняющих нормы выработки, выросло более чем в полтора раза.



Успех выполнения пятилетнего плана восстановления и развития Донбасса решают люди, десятки тысяч рабочих и инженерно-технических работников, самоотверженным трудом возрождающих Всесоюзную кочегарку, тысячи передовиков — шахтеров, инженеров и техников — новаторов угольного дела,двигающих вперед технику и организацию добычи угля.

Прошедшие два года пятилетки были годами возрождения славных стахановских традиций Донбасса.

Социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана новой сталинской пятилетки, развернувшееся в угольной промышленности по почину шахтеров Сталинской области, выдвинуло среди горняков Донбасса новых героев угольного фронта.

Впереди соревнования — славный отряд врубмашинистов Донбасса во главе с лауреатом Сталинской премии, депутатом Верховного Совета УССР, врубмашинистом шахты № 27 Снежная Герасимом Запорожцем.

Герасим Запорожец — стахановец-рационализатор, научившийся ценить фактор времени и полностью использовать мощность своей машины. Изучив возможности советской врубовки, тов. Запорожец в два с половиной раза увеличил ее рабочую скорость и удлинил бар. Это сразу резко повысило производительность врубмашин. Стремясь максимально сэкономить время для полезной работы врубовки, тов. Запорожец пошел по пути сокращения затрат времени на подсобные операции. Для этого он увеличил в два—три раза длину ведущего каната и применил металлическую, самозаклинивающуюся упорную стойку. Строгое соблюдение режима работы машины и сроков планово-предупредительного ремонта, правильная организация труда в лаге по цикличному графику, обеспечивающая своевременную выдачу нарубленного угля—вот те методы, которыми Герасим Запорожец добивается рекордной производительности своей врубовки. При средней месячной производительности врубмашин по Донбассу в 2500 тонн тов. Запорожец довел производительность своей врубмашин до 14000 тонн. Он зарабатывает 13—15 тысяч рублей, в месяц.

Успех Герасима Запорожца нашел широкий отклик.

Десятки врубмашинистов подхватили его почин. Бывший напарник Запорожца врубмашинист шахты № 27 Антон Очемира вступил в соревнование и добился новой рекордной вырубki угля. Работая попеременно на двух врубовках, Очемира вырубил в августе 1947 года 15200 тонн угля и заработал 18900 рублей. Знатный машинист шахты № 18 им. Сталина Дмитрий Крутоус добился производительности своей врубовки в 10403 тонны.

Врубмашинист шахты № 2/7 Лидиевка Егор Савенков довел производительность врубмашины до 8540 тонн в месяц. Врубмашинист шахты № 32 Подъемная Васильев дал в сентябре 1947 года тройную норму зарубки и довел ее до 10 157 тонн в месяц.

Стахановская работа мастеров врубовки доказала на практике существование огромных неиспользованных резервов производительности главного механизма на шахте — врубовой машины. Даже частичное использование этих резервов на всех врубовках Донбасса обеспечит возможность выполнения установленной Советом Министров СССР среднепрогрессивной нормы производительности врубмашины.

Высокое мастерство врубмашинистов требует четкой организации труда в лаве. Чтобы врубовая машина могла дать высокую производительность, нужно организовать бесперебойную выдачу угля из лавы, во-время закрепить лаву, перенести конвейер, обеспечить бесперебойную работу всех механизмов. Эту четкую организацию труда может обеспечить только работа лав по циклическому графику. «Эту сложность, — как указывает Л. М. Каганович, — должен обеспечить график цикличности, осью которого является врубовая машина, вернее ее оборот (от начала одной зарубки до начала второй зарубки). Надо обеспечить, чтобы врубовая машина сделала больше циклов (оборотов)».

В первые годы послевоенной сталинской пятилетки в Донбассе возродилось движение за высокую цикличность лав. Зачинщиками соревнования выступили инженерно-технические работники шахты № 2/7 Лидиевка во главе с начальником шахты тов. Фокиным и главным инженером тов. Тарасенко. Подсчитав возможности шахты и ее неиспользованные ресурсы, они предложили организовать работу всех лав по графику цикличности, широко приме-



няя на всех процессах добычи угля передовые стахановские методы труда, и на основе высокой организации производства удвоить добычу угля. Эти предложения были поддержаны всем коллективом горняков шахты. Были вновь проверены все узкие места, разработаны мероприятия по их ликвидации, вскрыты новые резервы, внесены новые предложения по улучшению и ускорению процессов добычи угля.

Развернув на основе большевистского технического плана социалистическое соревнование за досрочное выполнение программы второго года новой сталинской пятилетки, коллектив шахты № 2/7 Лидиевка добился блестящих успехов. Выполняя слово, данное любимому вождю товарищу Сталину, шахта выполнила план 1947 года 24 ноября — за 37 дней до срока. За год добыча по шахте возросла на 81,5%, превзойдя довоенный уровень, производительность врубовой машины увеличилась на 65%, производительность труда выросла на 28%. Пример лидиевцев вызвал многочисленных последователей.

Замечательных успехов в организации цикличной работы в лавах добился коллектив шахты № 11/21 треста «Буденновуголь» (начальник шахты тов. Вагин).

На протяжении 15 месяцев цикличность лав по шахте № 11/21 более чем удвоилась: в июле 1946 года было сделано 16,4 цикла, а в октябре 1947 года 36,1 цикла. Это самый высокий показатель цикличности по шахте, достигнутый в Донбассе.

В результате высокой цикличности производительность врубовой машины только за 1947 год возросла на 40%, производительность труда выросла на 23%. Выполнив план за два месяца до конца года, шахта выдала сверх плана тысячи тонн угля.

Среди мастеров высокой цикличности особой славой в Донбассе пользуется начальник участка № 12 шахты № 5—6 им. Димитрова тов. Бридько. Четкой организацией производственного процесса на участке тов. Бридько добился исключительно высокой цикличности лавы. При средней цикличности по Донбассу в 14—15 циклов участок № 12 систематически дает 45—49 циклов в месяц. Из месяца в месяц значительно перевыполняя план, коллектив участка № 12 добился высокой производительности

труда и высоких заработков. Средний заработок рабочих здесь в 2—3 раза выше, чем на других шахтах.

Основа успехов тов. Бридько — высокая дисциплина труда и большевистский стиль руководства. Циклический график работы лавы — закон для всех рабочих и командиров. Воспитание в каждом рабочем, горном мастере, инженере участка сознания высокой ответственности за точное соблюдение графика, за работу участка, строгая дисциплина в учете и оплате труда, высокие требования к качеству работы, большевистская забота о людях — таковы те основные методы, которые обеспечили успех тов. Бридько.

Опыт организации многоциклической работы тов. Бридько вызвал исключительный интерес и нашел многочисленных последователей среди начальников участков.

Следуя примеру тов. Бридько, добился высоких показателей циклическости начальник участка шахты № 28-бис треста «Макеевуголь» тов. Приступа, который довел циклическость в 85-метровой 4-й восточной лаве до 48 циклов в месяц. Начальник участка № 2 шахты № 11/21 тов. Беспятов довел циклическость в 9-й западной лаве до 37,6 цикла в месяц. Начальник участка № 1 шахты № 30 треста «Рутченковуголь» тов. Гусаков довел циклическость лавы на маломощном пласте Прасковиевском до 38,5 цикла. Высокой циклическости добился начальник участка № 2/3 шахты № 9 Наклонная («Буденновуголь») тов. Данилов и многие другие.

На шахтах с крутопадающими пластами с новой силой развернулось социалистическое соревнование забойщиков на отбойных молотках. Забойщик Евгений Пастухов, увеличив длину уступа и, умело используя давление боковых пород для отжима угля, добился увеличения производительности отбойного молотка в 9—10 раз. Забойщики Алексей Коньков, Никифор Хавроничев, Антон Гейко, Афанасий Гепалов и десятки других передовиков, применяя метод Пастухова, добились производительности отбойного молотка от 600 до 1500 тонн в месяц при средней производительности по Донбассу 110—120 тонн.

Успехи знатных врубмашинистов, забойщиков и мастеров высокой циклическости так же, как и темпы восстановления шахт, тесно связаны со скоростью прохождения подготовительных выработок. Для того, чтобы лава Ивана

Бридько давала 50 циклов, необходимо, чтобы откаточный штрек продвигался со скоростью 80—90 метров в месяц. Сроки пуска в эксплуатацию шахт зависят главным образом от темпов прохождения и восстановления подготовительных выработок. Ускорение темпов прохождения подготовительных работ стало насущной необходимостью для восстановления Донбасса.

Этот важнейший вопрос с успехом решили новаторы угольного дела — забойщик Николай Лукичев и проходчик Александр Денисенко на шахте № 10-бис «Куйбышев-угля», проходчик Пантелей Умрихин на шахте № 18 им. Сталина в Снежной, проходчики тт. Пилюгин и Рясик на шахте № 17—17-бис Рутченково и другие проходчики-скоростники. Полностью перестроив организацию работы по прохождению подготовительных выработок, проходчики-новаторы добились поразительных результатов. Николай Лукичев и Александр Денисенко довели проходжение 3-го восточного штрека до 150 метров в месяц при средней скорости по Донбассу 25—28 метров. Пантелей Умрихин организовал проходжение наклонного ствола шахты № 18 им. Сталина со скоростью 100—110 метров в месяц, что в пять раз превышает обычные темпы прохождения таких выработок. Аналогичных результатов добился на прохождении уклона по пласту Смоляниновскому шахты № 17—17-бис Рутченково проходчик тов. Пилюгин.

Основное в методе тт. Лукичева и Денисенко — рационализация технологического процесса, совмещение процессов работы во времени, рациональное распределение работы между членами бригады, сокращение затрат времени на подсобные работы

Увеличением глубины и количества шпуров по углю, улучшением их расположения, совмещением во времени погрузки угля и бурения новых шпуров, сокращением времени на проветривание забоя тов. Лукичев добился прохождения выработки по углю со скоростью 10 метров в смену.

Большие изменения были внесены проходчиком Денисенко в организацию породной смены.

Освобождение бригадира-крепильщика от второстепенной работы, применение метода крепления широким шагом, подготовка леса и заготовка рам на поверхности

и ряд других рационализаторских мероприятий позволили новатору-проходчику в несколько раз увеличить скорость прохождения по породе.

Конец второго года новой сталинской пятилетки ознаменовался новым мощным подъемом социалистического соревнования. Трудящиеся города Ленина обратились с призывом развернуть социалистическое соревнование за выполнение послевоенной пятилетки в четыре года.

Обращение трудящихся Ленинграда встретило горячую поддержку шахтеров Донецкого бассейна. Десятки тысяч горняков взяли на себя обязательства досрочно выполнить пятилетний план. Знатные врубмашинисты тт. Запорожец и Очепира обязались в четыре года выполнить две пятилетних нормы. Врубмашинист шахты им. ОГПУ тов. Духанин обязался выполнить свою пятилетнюю норму за два с половиной года. Такие же обязательства взяли на себя тысячи стахановцев-передовиков угольного дела.

Десятки шахт приняли на себя обязательства выполнить пятилетку в четыре года. Среди них лучшие шахты страны—№ 2/7 Лидиевка, № 27 Снежная, №11/21 и многие другие. Горняки комбинатов «Сталинуголь», «Ростовуголь», «Ворошиловградуголь» и «Артемуголь» обратились с письмами к великому учителю и вождю товарищу Сталину, в которых дали свое шахтерское слово выполнить пятилетку в четыре года и достичь в четвертом квартале 1949 года уровня добычи угля, установленного пятилетним планом на 1950 год.

Успешное выполнение пятилетнего плана по восстановлению и развитию угольной промышленности Донбасса—ответственная политическая задача. Неоценимую помощь партийным и хозяйственным работникам Донбасса в разрешении этой задачи оказывал и повседневно оказывает ЦК КП(б)У. Специальным постановлением ЦК КП(б)У от 17 мая 1947 года был намечен ряд важнейших хозяйственных и политических мероприятий по ликвидации узких мест и освоению проектных мощностей действующих шахт, по выполнению норм выработки и повышению производительности труда, по восстановлению шахт и улучшению организационно-партийной и массово-политической работы на шахтах. Это постановление, сыгравшее



большую роль в успехах, достигнутых Донбассом в 1947 году, сохраняет свою силу и в настоящее время.

Поэтому выполнение новой сталинской пятилетки угольщиками Донбасса будет тем успешнее, чем скорее будут претворены в жизнь указания ЦК КП(б)У.

Шахтеры Донецкого бассейна, ведущие героическую борьбу за скорейшее восстановление и новый расцвет Всесоюзной кочегарки, окружены заботой и вниманием всей нашей великой Родины.

Исключительную заботу и внимание оказывают угольному Донбассу большевистская партия, советское правительство и лично товарищ Сталин. Эта забота об угольной промышленности, о жизни и быте шахтеров нашла новое выражение в Указах Президиума Верховного Совета и постановлениях Совета Министров СССР о льготах и преимуществах для шахтеров и инженерно-технических работников угольной промышленности. Почетный труд шахтера поднят этими решениями на большую высоту.

Правительство высоко оценило заслуги донецких шахтеров в деле восстановления Всесоюзной кочегарки. Указами Президиума Верховного Совета СССР от 1 января 1948 года за успешное восстановление шахт и предприятий и превышение довоенного уровня добычи угля награждены орденами комбинат «Ростовуголь», тресты «Гуковуголь» и «Несветайантрацит» и восемь шахт Донецкого бассейна, а также большая группа рабочих, инженерно-технических работников и служащих угольной промышленности Донбасса.

Эта высокая оценка правительства вызвала новый трудовой подъем у шахтеров Донбасса.

Самым драгоценным фондом социалистического угольного Донбасса всегда были славные шахтерские кадры. Выдержав тяжкие испытания Великой Отечественной войны, преодолев великие трудности первых лет восстановления, горняки Донбасса, пользуясь неизменной поддержкой всей страны, будут в авангарде борьбы за досрочное выполнение новой сталинской пятилетки.



1000

Редактор Ю. Доленко

Технический редактор М. Вальчук

---

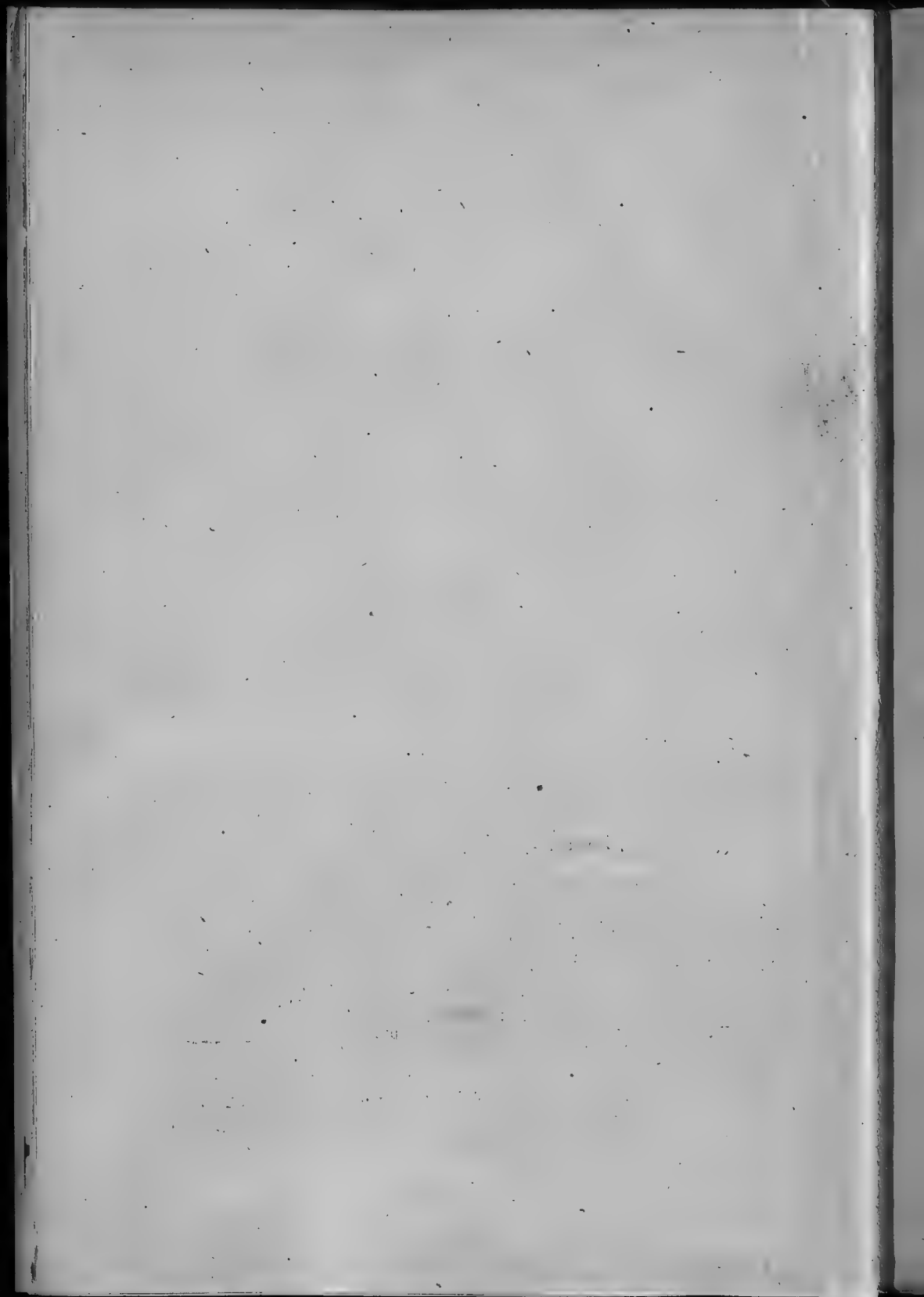
БФ 01429. Зак. 199. Печат. лист.  $2\frac{1}{2}$ . Уч.-изд. лист. 2. В печат.  
лист. 36.000 зн. Сдано на производ. 9/II. 1948 г. Подписано  
к печати 16/IV. 1948 г. Формат бумаги  $54 \times 84\frac{1}{16}$ . Тираж 20.000.  
Цена ~~1 руб.~~ 60 коп.

---

4-ая Республиканская полиграф. ф-ка. пл. Калинина. 2.

---

Напечатано с матриц в Областной типографии Облполиграф.  
управления, г. Ворошиловград, ул. К. Маркса, 6. Зак. 4281.  
Тираж 20.000.





142

60 коп.

202 3

22



